

BIBLIOGRAFÍA

1. Administradora Boliviana de Carreteras (2007). Manual de Diseño Geométrico. Manual de Carreteras Volumen I. Grupo APIA XXI. Bolivia.
2. Dirección General de Caminos y Ferrocarriles (2018). Manual de Carreteras: Diseño Geométrico DG – 2018, Perú.
3. González V. Carlos, Rincon V. Mario, Vargas V. Ernesto (2012). Diseño Geométrico de Vías. Editorial UD. Colombia
4. Navarro H. Sergio (2011). Diseño y Cálculo Geométrico de Viales – Alineamiento Horizontal. Universidad Nacional de Ingeniería. Recinto Universitario Augusto C. Sandino. Nicaragua.
5. Thenoux, Z. Guillermo, Halles A. Felipe, González V. Álvaro (2002). Guía de Diseño Estructural de Pavimentos para Caminos de Bajo Volumen de Tránsito. Dirección de Vialidad Ministerio de Obras Públicas. CIIV - Centro Ingeniería e Investigación Vial, DICTUC S.A. Chile.
6. Universidad Mayor de San Simón (2015). Manual Completo Diseño de Pavimentos. Cochabamba.